

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях размещения сооружения "Сеть газораспределения №50-46" протяженностью 671 м с кадастровым номером 68:26:0000000:829, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Советская, ул. Интернациональная, ул. Мичурина, ул. Красная, ул. Марата

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, г.о город Мичуринск, город Мичуринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2338 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат 68.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450895.56	1184210.34	Аналитический метод	0.1	-
2	450899.29	1184220.20	Аналитический метод	0.1	-
3	450897.24	1184221.02	Аналитический метод	0.1	-
4	450904.47	1184236.85	Аналитический метод	0.1	-
5	450916.11	1184231.54	Аналитический метод	0.1	-
6	450917.68	1184234.96	Аналитический метод	0.1	-
7	450933.96	1184227.35	Аналитический метод	0.1	-
8	450951.09	1184264.29	Аналитический метод	0.1	-
9	450947.46	1184265.98	Аналитический метод	0.1	-
10	450932.02	1184232.68	Аналитический метод	0.1	-
11	450919.34	1184238.60	Аналитический метод	0.1	-
12	450923.91	1184248.62	Аналитический метод	0.1	-
13	450920.28	1184250.29	Аналитический метод	0.1	-
14	450914.13	1184236.84	Аналитический метод	0.1	-
15	450902.49	1184242.15	Аналитический метод	0.1	-
16	450900.12	1184236.97	Аналитический метод	0.1	-
17	450887.68	1184242.65	Аналитический метод	0.1	-
18	450907.27	1184285.55	Аналитический метод	0.1	-
19	450903.63	1184287.21	Аналитический метод	0.1	-
20	450882.38	1184240.68	Аналитический метод	0.1	-
21	450898.46	1184233.33	Аналитический метод	0.1	-
22	450893.52	1184222.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	450887.92	1184224.75	Аналитический метод	0.1	-
24	450887.38	1184223.41	Аналитический метод	0.1	-
25	450876.89	1184227.92	Аналитический метод	0.1	-
26	450877.58	1184229.53	Аналитический метод	0.1	-
27	450864.69	1184234.68	Аналитический метод	0.1	-
28	450861.03	1184225.01	Аналитический метод	0.1	-
29	450864.78	1184223.59	Аналитический метод	0.1	-
30	450866.99	1184229.45	Аналитический метод	0.1	-
31	450872.28	1184227.33	Аналитический метод	0.1	-
32	450871.63	1184225.82	Аналитический метод	0.1	-
33	450889.57	1184218.12	Аналитический метод	0.1	-
34	450890.14	1184219.55	Аналитический метод	0.1	-
35	450894.16	1184217.95	Аналитический метод	0.1	-
36	450891.82	1184211.75	Аналитический метод	0.1	-
1	450895.56	1184210.34	Аналитический метод	0.1	-
37	450765.29	1184682.54	Аналитический метод	0.1	-
38	450761.57	1184684.02	Аналитический метод	0.1	-
39	450766.83	1184697.21	Аналитический метод	0.1	-
40	450770.54	1184695.73	Аналитический метод	0.1	-
37	450765.29	1184682.54	Аналитический метод	0.1	-
41	450362.49	1184403.27	Аналитический метод	0.1	-
42	450359.93	1184406.35	Аналитический метод	0.1	-
43	450376.80	1184420.37	Аналитический метод	0.1	-
44	450378.03	1184418.89	Аналитический метод	0.1	-
45	450379.03	1184420.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	450393.81	1184407.14	Аналитический метод	0.1	-
47	450414.43	1184425.78	Аналитический метод	0.1	-
48	450412.77	1184426.93	Аналитический метод	0.1	-
49	450418.58	1184435.53	Аналитический метод	0.1	-
50	450421.90	1184433.29	Аналитический метод	0.1	-
51	450418.93	1184428.90	Аналитический метод	0.1	-
52	450422.85	1184426.18	Аналитический метод	0.1	-
53	450425.02	1184429.30	Аналитический метод	0.1	-
54	450428.84	1184426.65	Аналитический метод	0.1	-
55	450427.99	1184425.42	Аналитический метод	0.1	-
56	450428.72	1184424.90	Аналитический метод	0.1	-
57	450427.41	1184423.01	Аналитический метод	0.1	-
58	450442.07	1184412.84	Аналитический метод	0.1	-
59	450449.51	1184423.57	Аналитический метод	0.1	-
60	450459.46	1184416.48	Аналитический метод	0.1	-
61	450457.82	1184414.11	Аналитический метод	0.1	-
62	450454.54	1184416.39	Аналитический метод	0.1	-
63	450453.92	1184415.51	Аналитический метод	0.1	-
64	450450.48	1184417.96	Аналитический метод	0.1	-
65	450443.07	1184407.28	Аналитический метод	0.1	-
66	450418.67	1184424.21	Аналитический метод	0.1	-
67	450393.85	1184401.80	Аналитический метод	0.1	-
68	450377.69	1184415.90	Аналитический метод	0.1	-
41	450362.49	1184403.27	Аналитический метод	0.1	-
69	450406.20	1184660.07	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	450402.56	1184661.72	Аналитический метод	0.1	-
71	450425.85	1184713.16	Аналитический метод	0.1	-
72	450429.48	1184711.76	Аналитический метод	0.1	-
73	450429.63	1184712.14	Аналитический метод	0.1	-
74	450423.16	1184714.62	Аналитический метод	0.1	-
75	450424.60	1184718.35	Аналитический метод	0.1	-
76	450455.43	1184706.51	Аналитический метод	0.1	-
77	450459.11	1184715.00	Аналитический метод	0.1	-
78	450452.72	1184717.46	Аналитический метод	0.1	-
79	450454.15	1184721.19	Аналитический метод	0.1	-
80	450464.45	1184717.24	Аналитический метод	0.1	-
81	450457.57	1184701.41	Аналитический метод	0.1	-
82	450433.36	1184710.70	Аналитический метод	0.1	-
83	450431.78	1184706.60	Аналитический метод	0.1	-
84	450427.94	1184708.07	Аналитический метод	0.1	-
69	450406.20	1184660.07	Аналитический метод	0.1	-
85	450405.46	1184779.79	Аналитический метод	0.1	-
86	450406.83	1184783.55	Аналитический метод	0.1	-
87	450407.82	1184783.19	Аналитический метод	0.1	-
88	450409.30	1184787.03	Аналитический метод	0.1	-
89	450413.03	1184785.59	Аналитический метод	0.1	-
90	450410.50	1184779.03	Аналитический метод	0.1	-
91	450408.33	1184778.75	Аналитический метод	0.1	-
85	450405.46	1184779.79	Аналитический метод	0.1	-
92	450137.83	1184283.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	450135.38	1184286.90	Аналитический метод	0.1	-
94	450154.25	1184301.51	Аналитический метод	0.1	-
95	450156.70	1184298.34	Аналитический метод	0.1	-
96	450154.33	1184296.51	Аналитический метод	0.1	-
97	450155.31	1184295.24	Аналитический метод	0.1	-
98	450152.15	1184292.80	Аналитический метод	0.1	-
99	450151.17	1184294.06	Аналитический метод	0.1	-
92	450137.83	1184283.74	Аналитический метод	0.1	-
100	449330.32	1184183.64	Аналитический метод	0.1	-
101	449327.21	1184186.15	Аналитический метод	0.1	-
102	449328.78	1184188.10	Аналитический метод	0.1	-
103	449331.90	1184185.58	Аналитический метод	0.1	-
100	449330.32	1184183.64	Аналитический метод	0.1	-
104	449237.44	1184429.04	Аналитический метод	0.1	-
105	449235.52	1184432.69	Аналитический метод	0.1	-
106	449235.22	1184432.53	Аналитический метод	0.1	-
107	449233.36	1184436.07	Аналитический метод	0.1	-
108	449237.20	1184438.09	Аналитический метод	0.1	-
109	449239.01	1184434.66	Аналитический метод	0.1	-
110	449240.97	1184435.84	Аналитический метод	0.1	-
111	449239.34	1184438.57	Аналитический метод	0.1	-
112	449245.18	1184442.04	Аналитический метод	0.1	-
113	449247.22	1184438.60	Аналитический метод	0.1	-
114	449244.83	1184437.18	Аналитический метод	0.1	-
115	449246.43	1184434.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	449237.44	1184429.04	Аналитический метод	0.1	-
116	449229.41	1184443.78	Аналитический метод	0.1	-
117	449227.37	1184447.22	Аналитический метод	0.1	-
118	449246.19	1184458.40	Аналитический метод	0.1	-
119	449248.23	1184454.96	Аналитический метод	0.1	-
116	449229.41	1184443.78	Аналитический метод	0.1	-
120	450079.64	1182345.50	Аналитический метод	0.1	-
121	450079.02	1182349.45	Аналитический метод	0.1	-
122	450088.71	1182350.97	Аналитический метод	0.1	-
123	450089.33	1182347.02	Аналитический метод	0.1	-
120	450079.64	1182345.50	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	